

FICHE TECHNIQUE MAGICBAND

DES BRASSARDS DE SÉCURITÉ À LAMES

SURFACE DE MARQUAGE MAXIMUM*

15 mm de marge
OBLIGATOIRE

Dimensions centrées : *400x46mm : 370x38mm - 300x30mm : 270x24mm

••••• Etiquettes adhésives : protections supplémentaires aux extrémités pour éviter les coupures.

EXIGENCE DE RETRO-REFLEXION Norme EN471

	Notre PVC rétro.	EN471						
Obs/Ang*	5	20	30	40				
0.2	530	330	330	290	215	180	95	65
0.333	500	250	290	200	205	170	75	60
1	45	25	30	15	22	12	15	10
1.5	13	10	10	7	17	5	5	4

Le PVC réfléchissant non transformé répond à la norme EN471 (vêtements haute visibilité pour le personnel autoroutier). Une fois transformé en brassard, on ne peut plus utiliser la norme EN471 car elle demande des exigences qu'un seul brassard ne fait pas (ex: distinguer une silhouette). Le PVC est utilisé aux Etats-Unis pour le personnel qui travaille sur les routes et autoroutes.

*Obs = Angle d'observation // Ang = Angle de divergence

Brassard auto-enroulant 400x46mm et 300x30mm

NORME EN13356* (matériaux réfléchissant très supérieur aux critères demandés) et **NORME EN71**** (jouet pour enfant).



L'origine de fabrication doit figurer sur le brassard de manière permanente.



Une partie de la matière première est achetée en France.

En achetant vos brassards chez nous, vous faites tourner plusieurs usines françaises.

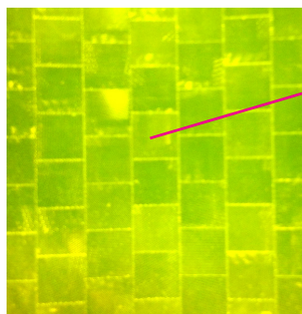
*NORME EN13356

(matériaux réfléchissant très supérieur aux critères demandés)

** Selon la norme EN71,

la lame intérieure dénudée doit être non tranchante. Elle doit être également en **INOX**. Si la lame est pliée, **elle ne doit pas casser**.

Certaines lames non conformes sont en acier, et peuvent se casser plus facilement et devenir très coupantes.



Chaque carré est orienté différemment pour garantir l'omnidirectionnalité de la rétro-réflexion.